



## Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

### Esforço Diário de Avistagem

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
24/04/13	06h15	17h25	11h 10min	08h 44min

Observações e comentários:

Início do esforço em produção na linha 0258-5980P15119 na posição de Lat. 25° 24' 20.712"S e Long. 42° 09' 31.870"O, visibilidade boa, céu parcialmente encoberto, ondulação 2,2m, direção do vento L (17 nós), Beaufort 5, profundidade 2258m, temperatura 23°C. Término da linha às 07h52. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h15; horário do último disparo com esforço: 07h52. Às 09h48 foi solicitado uma varredura para testes, início dos testes às 10h18, término dos testes às 11h57 e início de aumento gradual em seguida para a linha 0258-5332P15120. potência de produção às 12h20 e término da linha às 17h25. Horário do primeiro disparo com esforço: 10h18; horário do último disparo com esforço: 17h25. Término do esforço às 17h25 implementando operação noturna na posição de Lat. 25° 16' 16.692"S e Long. 42° 32' 28.290"O, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 1,6m, direção do vento L (9 nós), Beaufort 3, profundidade 2117m, temperatura 29°C. Não houve registro de avistagem no período, nos Campos de Iara e Jupiter.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
25/04/13	06h13	17h00	10h 47min	10h 47min

Observações e comentários:

Início do esforço em potência de produção na linha 0258-5956P15121 na posição de Lat. 25° 02' 09.798"S e Long. 42° 48' 04.428"O, visibilidade boa, céu aberto, ondulação 1,4m, direção do vento SL (13 nós), Beaufort 4, profundidade 2198m, temperatura 23°C. Término da linha às 17h00. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h13; Horário do último disparo com esforço: 17h00. Término do esforço implementando operação noturna às 17h00 na posição de Lat. 25° 28' 25.716"S e Long. 42° 02' 42.724"O, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 1,7m, direção do vento SL (7 nós), Beaufort 3, profundidade 2615m, temperatura 23°C. Não houve registro de avistagem no período nos Campos de Iara e Jupiter.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
26/04/13	06h16	17h25	11h 09min	08h 12min

Observações e comentários:

Início do esforço em potência de produção na linha 0258-5356P15122 na posição de Lat. 25° 05' 37.386"S e Long. 42° 50' 26.382"O, visibilidade boa, céu aberto, ondulação 2,2m, direção do vento L (8 nós), Beaufort 3, profundidade 2249m, temperatura 23°C. Término da linha às 09h13. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h16; Horário do último disparo com esforço: 09h13. Início de varredura às 10h35 para a linha 0258-6100P15123, aumento gradual às 11h05, potência de produção às 11h30 e término da linha às 16h20. Horário do primeiro disparo com esforço: 11h05; Horário do último disparo com esforço: 16h20. Término do esforço implementando operação noturna às 17h25 na posição de Lat. 25° 09' 36.858"S e Long. 42° 33' 19.176"O, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 3,0m, direção do vento NO (7 nós), Beaufort 3, profundidade 2197m, temperatura 26°C. Houve um registro de avistagem no período, NPN 008, no Campo de Iara.

1 Período do Tempo Total de Avistagem no qual os canhões estiveram ativos, incluindo soft start e testes, em horas e minutos.

Adriana Kamm

PS

Raquel Araújo